JP Sho 64-66213

2. Scope of Claims

- 1) A thiol group-containing polymer obtained by introducing an oxirane group into a water-insoluble polymer containing a hydroxyl group, and treating the resulting polymer containing an oxirane group with a water-soluble salt of hydrogen sulfide.
- 2) A polymer according to claim 1, wherein the polymer containing a hydroxyl group is a polymer based on a carbohydrate, or a polymer based on methacrylamide, N-methylene-bis-methacrylamide, a glycidyl methacrylate/polyethylene glycol derivative or pentaerythritol dimethacrylate.
- 3) A polymer according to claim 1, wherein the polymer containing a hydroxyl group is an agarose gel.
- 4) A polymer according to claim 1, wherein the salt of hydrogen sulfide is an alkaline metal salt or an alkaline earth metal salt.
- 5) A polymer according to claim 1, wherein the polymer containing an oxirane group contains a derivative of acrylic acid or methacrylic acid.
- 6) A polymer according to claim 1, wherein the water-insoluble polymer containing a hydroxyl group comprises pentaerythritol, a derivative of methacrylic acid and polyethylene glycol, and also is a copolymer crosslinked with divinylbenzene, and an oxirane group is introduced by reacting this copolymer with epichlorohydrin, and the resulting copolymer is treated with sodium sulfide.

- 7) A polymer according to claim 1, wherein the water-insoluble polymer containing a hydroxyl group is a polymer based on a derivative of methacrylic acid (Sepabeads®), and an oxirane group is introduced by reacting this polymer with butanediol diglycidyl ether, and the resulting polymer is treated with sodium sulfide.
- 8) A process for producing a thiol group-containing polymer, comprising: reacting a water-insoluble polymer containing a hydroxyl group with 1-chloro-2,3-epoxypropane (epichlorohydrin) or 1,4-bis-(2,3-epoxypropoxy)-butane at 40 to 50°C for 1 to 4 hours, thereby introducing an oxirane group into the polymer; washing the resulting polymer with water; taking the polymer into an aqueous solution; treating the polymer with a water-soluble sulfide at 0 to 70°C for 2 to 48 hours; and washing the resulting polymer with water or a dilute acid.
- 9) Use of a polymer according to claim 1 for the fixation of an enzyme, a proenzyme, an antibody or an antigen, and the chromatography of a material that interacts with a mercapto group.
- 10) A polymer according to claim 1 for the bonding of a thiol group-containing material after activation with the use of a disulfide.
- 11) Use of a polymer according to claim 1 for the purification of $alpha_1$ -antitrypsin.

⑩日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-66213

@Int_Cl_4 8/34 8/08 C 08 F

識別記号 广内整理番号 43公開 昭和64年(1989) 3月13日

20/00

MHQ MGD

7311-4J 7311 - 4J

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全5頁)

国発明の名称 チオール基を含有するポリマーおよびその製法

> の特 願 昭63-194740

经出 願 昭63(1988)8月5日

優先権主張 図1987年8月8日図西ドイツ(DE)図P37 26 454.0

明者 ②発 ヴェルナー・シュテユ ドイツ連邦共和国デー - 3551ラーンタール、ケルバーヴェ

ーク12

ドイツ連邦共和国デー・7801シャルシュタト。モースヴァ

ルトシユトラーセ7ベー

ルマン の出 頣 ベーリングヴェルケ・ 人

アクチェンゲゼルシヤ

ハルトムート・レーベ

ドイツ連邦共和国マルブルク/ラーン(番地なし)

フト

70代 理 人 弁理士 高木 千嘉 外2名

1. 発明の名称 チオール基を含有するポリマー およびその製法

2.特許請求の範囲

⑫発

明 者

- 1) ヒドロキシル基を含有する水不溶性ポリマ - 中にオキシラン基を導入しそしてオキシラ ン基を含有するポリマーを硫化水素の水溶性 塩で処理することにより得られるチオール基 含有ポリマー。
- 2) ヒドロキシル基を含有するポリマーが炭水 化物に基づくポリマーであるか、またはメタ クリルアミド、N-メチレン-ピス-メタク リルアミド、グリシジルメチクリレート/ポ リエチレングリコール誘導体またはペンタエ リトリトールジメタクリレートに基づくポリ マーである請求項1記載のポリマー。
- 3) ヒドロキシル基を含有するポリマーがアガ ロースゲルであることからなる請求項1記載

のポリマー。

- 4) 硫化水素の塩がアルカリ金属塩またはアル カリ土類金属塩である請求項1記載のポリマ
- 5) オキシラン基を含有するポリマーがアクリ ルまたはメタクリル酸誘導体を含有する請求 項1記載のポリマー。
- 6) ヒドロキシル基を含有する水不裕性ポリマ - が、ペンタエリトリトール、メタクリル酸 誘導体およびポリエチレングリコールからな りかつジビニルベンゼンで架構された共重合 体であり、オキシラン基がこの共重合体をエ ピクロロヒドロリンと反応させることにより 導入され、そして硫化ナトリウムで処理され る請求項し記載のポリマー。
- 7) ヒドロキシル基を含有する水不溶性ポリマ ーがメタクリル酸誘導体(Sepabeads®) に基 づくポリマーであり、オキシラン基がこのポ

リマーをブタンジオールジグリシジルエーテルと反応させることにより導入され、そして 硫化ナトリウムで処理される請求項1記載の ポリマー。

- 8) ヒドロキシル基を含有する水不溶性ポリマーを40~50℃で1-クロロ-2.3-エポキシブロパン(エピクロロヒドリン) または1.4-ビス-(2.3-エポキシブロポキシ)-ブタンと1~4時間反応させて、それによりオキシラン基をポリマー中に導入させ、ポリマーを水洗し、水溶液中にとり、0~70℃で2~48時間水溶性硫化物で処理しそしてポリマーを水または希酸で洗浄することからなるチオール基含有ポリマーの製法。
- 9) 酵素、プロ酵素、抗体または抗原の固定への、およびメルカプト基と相互作用する物質のクロマトグラフィーへの請求項1記載のポリマーの使用。

値する。すでに知られており従って従来法に相当するものは、ホモシステインチオラクトンを用いるポリマー誘導体形成、予めプロムシアンで活性化されたグルタチオンとの結合ならびにエピクロロヒドリンでの活性化および続く還元を伴うチオ硫酸塩との反応、のみならずジチオトレイトールとオキシラン基との反応である(R. Axen 氏他、Acta Chemica Scan. B 29,471~474(1975))。

しからこれらチオール含有ポリマーならびにそれらの製法には欠点があって、それゆえび事が望まれている。その理由の一つは被状のリックスが炭水化物構造を有するゆえに機械的影響に対して感受性でありかつの理由はスルフェドリル基の導入法が高価であるかまた合と生ずるからである。

- 10) ジスルフィッドを用いる活性化後に、チオール基含有物質の結合のための請求項 1 記載のポリマー。
 - 11) アルフアューアンチトリプシンの精製のための請求項1記載のポリマーの使用。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はチオール基を含有するポリマー、その製法およびその使用に関する。

それゆえ、本発明の目的はチオール基を含有するポリマーを簡単にかつ経済的に製造しうる方法を開発することであった。その他に形成される化学的結合が高い安定性を有するという条件を満たす必要があった。

本発明の目的はまた、誘導体形成に用いられるマトリックスに起因して優れた機械的および 化学的安定性を有するチオール基合有ポリマー を製造することであった。

今、驚くべきことに、オキシラン基で誘導体 形成されたポリマーが硫化水素の水溶性塩と反 応して固定されたスルフヒドリル官能基を形成 することが見出された。

本発明はヒドロキシル基を含有する水不溶性ポリマー中にオキシラン基を導入しそしてオキシラン基を含有するポリマーを硫化水素の水溶性塩好ましくはアルカリ金属またはアルカリ土類金属塩で処理することにより得られるチオー

ル基含有ポリマーに関する。

ヒドロキシル基を含有するポリマーとしては 炭水化物に基づくポリマー例えばアガロースゲ ルまたはデキストランゲルあるいはメタクリル アミド、Nーメチレンービスーメタクリルアミ ド、グリンジルメタクリレート/ポリエチレン グリコール誘導体およびペンタエリトリトール ジメタクリレートに基づくポリマーが適当であ

化学的性質が共重合体としての特徴を有し、アクリル酸またはメタクリル酸誘導体から構みされるしてオキシラン基を有するポリマーがチオール基含有ポリマーの製造に適する。かかる共重合体のモノマー成分の例をあげれば、メタクリルアミド、グリシジルメタクリレート、グリシジルメタクリレート、グリンジルメタクリレートが導体またはペンタエリトリトール

は水性緩衝溶液中にとる。その場合通常樹脂 1 kg当り500m2 ~ 3 2 好ましくは約 1 2 が添加される。緩衝液としては塩溶液例えばpH4~13を有する燐酸ナトリウム緩衝液、クエン酸ナトリウム緩衝液またはヘベス緩衝液が用いられうる。好ましくはポリマー 1 kg当り0.25モル炭酸水素ナトリウム溶液 1 2 が添加される。

次に水溶性硫化物または硫化水素化物、好ましくは硫化アルカリ金属の10~200gを加える。特に好ましくは硫化ナトリウム×9H₃O 70~80gを加え、そして反応混合物を0~70℃好ましくは35~45℃で撹拌する。反応時間としては2~48時間、好ましくは12~14時間が選択される。次にポリマーを水および/または0.5m2/100m2 酢酸で洗浄する。

本発明はまたヒドロキシル基を含有する水不 溶性ポリマーを40~50℃で1-クロロー2.3-エポキシブロパン(エピクロロヒドリン)また メタクリル散誘導体である。特にフラクトゲル (Fractogel) またはセパピーズ(Sepabeads) なる名称の下に市販されている樹脂が適当であ る。

これら水不溶性樹脂のヒドロキシル基は知られた方法例えば EP-A-0.203.463号の記載に従い 1 - クロロー2.3ーエポキシブロバン(エピクロロヒドリン) または1.4ービスー (2.3ーエポキシブロポキシ) - ブタンと反応させて、それによりオキシラン蒸をポリマー中に導入する。

エポキシド化は、例えば水で湿らせたポリマー 1 kgを水1500mlおよび 2 N水酸化ナトリウム 溶液 6 5 0 m l 中に懸濁させそしてこの懸濁液を高 められた温度例えば 40~50℃でエピクロロヒド リン 200mlと反応させることにより行われる。 1 ~ 4 時間後にポリマーを水洗しそして吸引乾燥する。

次にオキシランを含有するポリマーを水また

は1.4-ビス-(2.3-エポキシブロポキシ)-ブタンと1~4時間反応させて、それによりオキシラン基をポリマー中に導入させ、ポリマー を水洗し、水溶液中にとり、0~70℃で2~48 時間水溶性硫化物で処理しそしてポリマーを水または希酸で洗浄することからなるチオール基 含有ポリマーの製法にも関する。

本発明による好ましいポリマーは、ペンタエリトリトール、メタクリル酸誘導体およびポリエチレングリコールからなりかつジビニルペンセンで架構された共重合体をエピクロロヒドリンと反応させることによりこの共重合体中にオキシラン基を導入し、そして硫化ナトリウムで処理することにより得られうるポリマーである。

本発明によるさらに好ましいポリマーは、メ タクリル酸誘導体(Sepabeads®) に基づくポリ マーをブタンジオールジグリシジルエーテルと 反応させることによりこのポリマー中にオキシ ラン基を導入し、そして硫化ナトリウムで処理 することにより得られうるポリマーである。

前記方法によりチオール官能基を備えたポリマー担体はそれらが機械的および化学的に安定であるゆえに酵素、プロ酵素、抗体または抗原の固定、ならびにメルカプト基と相互作用する物質のクロマトグラフィーに特に好ましくかつ適する。

さらに、かくして製造されたチオール含有ポリマーは予めジスルフイツドでの活性化後に、チオール基を含有する物質例えばタンパク質と反応してジスルフィッド交換させるのにも適する。それによりかかるタンパク質は濃縮される。をれによりかから溶離され、従って精製される。 重合体状メルカプト 基の活性化に特に適するジスルフィッド、ピスー(2ーピ

溶液1400m2中にとりそしてNa₂S×9H₂O 72gを加 えた。この反応混合物を40℃で15時間撹拌し、 吸引沪過し、そして水および次に0.5m2/100m2 の酢酸で充分に洗浄した。

実施例 2

セパピーズ(Sepabeads®)(Mitsubishi社製)に 基づくチオール含有ポリマーの製造

NaBH. 2gを含有する0.6N NaOH 1000ml中にセパビーズ HG 05 1000ml を懸濁させた。次にこれにブタンジオールジグリシジルエーテル1000mlを加え、この懸濁液を室温で 8 時間撹拌した。エポキシ活性化されたセパビーズ HG 05 物質をガラスフリット上、水15g を用いて洗浄した。これを実施例1と同様にしてNa2S×9H20と反応させた。

実施例 3

2.2'-ジチオビス- (ピリジン-N-オキサイド)を用いるチオール含有フラクトゲルの活性

リジルーn-オキサイド) - ジスルフイツド、 および5,5'~ ジチオビスー (2-二トロ安息香酸) である。

以下の実施例により本発明を説明する。

実施例 1

フラクトゲル(Fractogel®) に基づくチォール 含有ポリマーの製造

ペンタエリトリトール、メタクリル酸誘導体およびポリエチレングリコールからなる共重合体フラクトゲルHW-65(F)(Toyo Soda社製) 1000m2に水350m2および5N水酸化ナトリウム溶液275m2を加え、この混合物を45℃に加温した。これにエピクロロヒドリン200m2を加え、この温度で2時間撹拌した。この混合物を沪過し、そして洗液のpHが7となるまで水洗した。吸引乾燥した樹脂を0.2モルの炭酸水素ナトリウム

化

実施例1に記載されるようにして製造されたチオール合有フラクトゲルHW-65 500m aを、50ミリモル/aのトリス/HC2および150ミリモル/aのNaCaを含有するpH7.5の緩衝液 Aで平衡とした。次にこの樹脂物質を緩衝液 A+1.5ミリモル/aの2,2′~ジチオピスー(ピリジンーNーオキサイド)1 a ずつと 4 回室屋で320分間インキュペーションして次に再び緩衝液 Aで洗浄した。かくして活性化された樹脂物質はこで例えばジスルフィッド交換反応に使用できる。

実施例 4

ジー(2-ビリジル)ジスルフィッドを用いる チオール含有セパビーズHG 05の活性化

実施例 2 に記載されるようにして製造された チオール含有セパビーズ HG 05の 500 m 2 を実施例 3 に記載される条件下に1.5ミリモル/2 のジ - (2-ビリジル) - ジスルフイッドを用いて 活性化した。

実施例 5

αı-アンチトリプシンの精製

ヒト血漿500mlを30ミリモル/ l のメルカブトエタノールを含有する水1000mlで希釈し、室温で1時間インキユベーションしそして次に硫酸アンモニウムを用い50%(v/v) 飽和と75%(v/v) 飽和の間の分割沈澱にかけた。50~75%(v/v) 酸和の間の分割沈澱にかけた。50~75%(v/v) 残留物を50ミリモル/ l のトリス、200ミリモル/ l のNaClおよび1ミリモル/ l のEDTAを含有するpH8.0の溶液中に溶解させ、そして500mlのACA® 202カラムでクロマトグラフィーした。 a 1 ー アンチトリブシンを含有するフラクションを合しそして2.2′ージチオピスー(ピリジンーNーオキサイド)で活性化したチオールーフラクトゲルカラム(100ml) に加えた。このカラムを同じ緩衝液で洗いそして a 1 ー アン

チトリプシンを10ミリモル/α のジチオトレイトールを含有する溶液を用いて溶離した。かくして得られたα」- アンチトリプシンは実質上不純物を含有していなかった。

特許出顧人 ベーリングヴエルケ・アクチエン ゲゼルシヤフト

代理人 弁理士高 木 1



外 2 名